PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-161208

(43)Date of publication of application: 21.07.1986

(51)Int.CI.

A61K 7/00 A61K 7/06 A61K 7/075

(21)Application number : 60-001987

(71)Applicant: NISSHIN OIL MILLS LTD:THE

(22)Date of filing:

11.01.1985

(72)Inventor: SETO AKIRA

YAMADA OSAMU

(54) COSMETIC FOR SKIN AND HAIR

(57)Abstract:

PURPOSE: The titled cosmetic having improved effect on elimination of chapped skin, supply of the skin with moisture, and preparation of wet hair, obtained by blending cosmetic with marine Chlorella extract with hot water.

CONSTITUTION: The titled cosmetic containing 0.5W10wt% calculated as 5wt% solution of marine Chlorella (MC) extract with hot water (CGF). Cultivation of MC and preparation of CGF, for example, are carried out by using a culture solution obtained by adding 0.5kg ammonium salfate, 0.3kg urea, 3kg NaHCO3, and 100g KH2PO4 to 1 tone natural sea water, cultivating MC at air temperature (15W25°C) for 10 days by open spinner method, collecting a mold by open spinner culture, lyophiizing it to give about 1kg dried MC powder, 5W10l water is added to it, extracting the solution at 60W100°C for 15minW1hr under heating, and concentrating the extracted solution under reduced pressure to give a CGF solution having about 5wt% solid content concentration. The cosmetic is used in the form of emollient cream, milky lotion, hair tonic, hair liquid, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

[®] 公開特許公報(A) 昭61-161208

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

⑬公開 昭和61年(1986)7月21日

A 61 K 7/0

7/00 7/06 7/075 7306-4C 7417-4C 7417-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

皮膚用または頭髪用化粧料

②特 願 昭60-1987

20出 願 昭60(1985)1月11日

⑫発 明 者

瀬 戸

眀

横浜市神奈川区中丸1

⑫発 明 者

山 田

理

横浜市磯子区洋光台6-10-34

⑪出 願 人

日清製油株式会社

東京都中央区新川1丁目23番1号

明細種

1. 発明の名称

皮膚用または頭髪用化粧料

2. 特許請求の範囲

海産クロレラの熱水抽出物を配合してなる皮膚 用または顕髪用化粧料。

3. 発明の詳細な説明

(a) 産 製 上 の 利 用 分 野

本発明は、肌にうるおいを与え、また頭髪をしっとりさせる効果に優れた皮膚用または頭髪用化 粧料に係る。

向従来の技術

クロレラは、すでに20年以上の間、健康食品として広く人々に知られ、食されて来た。クロを理効果の研究も数多くなされ、単に栄養値の高い食品と云うのみならず、動物や人間のよこのでは作用、血圧低下作用、抗ガン作用を示すことはなどが知られるようになった。また、クロレラは食品として摂取するばかりでなく、その熱水油は物を皮膚用および頭髪用化粧料に使用する方法が

いくつか提案されている(例:特開昭55-62005、特開昭52-3835 、特開昭54-76834)。これらの化粧料は「肌荒れの解消」、「肌がしっとりする」、「顕髪につやとしっとりさが出て来る」などの効果を意図したものであるが、本発明者らの追試の結果では、多少の効果はあるものの、必らずしも十分満足すべきものではなかった。

ところで上記の特許に使用されているクロレラは、単に「クロレラ」と記載されているのみであるが、これらの出願当時、当業者間に流通していた「クロレラ」はすべて淡水産であった。

(c)発明が解決しようとする問題点

本発明の目的は、従来の淡水産クロレラを用いたものに比べ、皮膚や頭髪に対する効果が一段と 優れた化粧料を提供することにある。

(d)問題点を解決するための手段

本発明者らは鋭度研究の結果、海産クロレラを 使用することによって上記の目的が達成されることを見い出した。

本発明はかかる知見に基づいて完成されたもの

で、海産クロレラの熱水抽出物を配合してなる皮 適用または頭髪用化粧料である。

海産クロレラとは天然又は人工海水中でのみ生育する単細胞藻類で、特に株の種類が限定されるものではないが、一般にクロレラ・ミニュティンマ(Chlorella minutissima)およびクロレラ・サッカロフィラ(Chlorella saccharophila)などと呼ばれるものである。一般の淡水産クロレラは培地中のNaCl濃度が 0 %から 3 %くらいまで高まるほど生育が非常に遅くなるが海産クロレラは逆にNaCl濃度が 0 %では、ほとんど生育しないことから両者は容易に区別できる。

海産クロレラ(以下MCという)と淡水崖クロレラ(以下FWCという)とは、多くの点で非常に異なるものであり、それを示せば下記の通りである。

①培養条件の違い

FWCは通常の水道水や地下水(淡水)にチッ紫源として磁安や尿紫を、そして炭素源として酢酸を添加して培養されている。これに対し、MC

— 3 —

M C の培養および熱水抽出物(以下 C G F という)の調製は、例えば次のようにして実施するがこれに限定されるものではない。

天然海水 1 トンに、確安0.5 kg、尿素0.3 kg、NaIICO、3 kg、KH±PO4100gを添加した培地を用い、M Cを気温(1 5~2 5 ℃)で1 0 日間、開放機伴方式で培養し、遠心分離で関体を集め、凍結乾燥すると、約1 kgの乾燥 M C 粉末を得る。このものに水 5~1 0 & を加え、6 0~1 0 0 ℃で1 5分~1 時間、加熱抽出を行う。 海体を除去した抽出液を波圧濃縮し、固型分濃度が約5%のC G F 溶液を得る。

化粧料へのCGFの添加量については特に規定するものではないが化粧料に対し、5%濃度CGF溶液を0.5~10%添加することが望ましい。なおCGF溶液は水溶性であるため各種化粧料に使用する際には水相に添加する。

は天然又は人工海水に微量のチッ紫源(磁安や尿 紫など)を添加して培養する。炭紫源としては酢 酸も使用できるがMCはドWCとは異なりNaHCO。 (近段酸ソーダ)を変化できるので、これを用い ることが望ましい。培養温度は、FWCは30~ 35℃、MCは20~25℃が適温である。 ②分類及び形態上の違い

FWC、MCともにクロレラ属に属すると考えられるが、大きさはFWCが通常5μ(直径)以上であるのに対し、MCは2μ程度と小さく、顕微鏡的にも差が認められる。

③成分組成の違い

たん白質はMCは、約40%、FWCは60~70%であり、脂質含量はMCは約30~40%、FWCは5~7%である。また、この脂質中に含まれる脂肪酸が、FWCではオレイン酸、リノール酸、リノレン酸が中心であるのに対し、MCは、EPA(エイコサベンタエン酸)が約40%で、他の大部分はパルミチン酸とパルミトオレイン酸である。

- 4 --

実施例1

表-1 エモリエントクリームの配合表

単位:	重量多	6 (以下	同様)
配合 No.	1	2	3 .
 ₍ ステアリン酸	10.0	10.0	10.0
ワセリン	2.0	2.0	2.0
A 名自己乳化型ステアリン酸モ ノグリセリド	2.5	2.5	2.5
POE(20モル) ソルビタンモ ノオレアート	1.5	1.5	1.5
/ FWC·CGF * (5% 灌度溶液)	_	10.0	-
_ \ MC CGF* (' *)	_		10.0
B〈プロピレングリコール	10.0	10.0	10.0
精製水	64.0	64.0	64.0
酸化防止剂、防腐剂	適量	適量	適量
香料	-		

*FMC · CGF=FMC からのCGF 、MC·CGF=MCからのCGF(以下同様)。

AおよびBを各々70℃に加熱し、AをBに添加してかきまぜ、ホモミキサーで均一に乳化を行い、酸化防止剤、防腐剤、香料を添加しながら、

30 でまで冷却する。上記1~3の比較使用試験 結果を表…2に示す。

发-2 比較試験結果。

thread I 2 2				
試験項目			,	
肌のツヤ	5.0	6.2	.8.1	
肌の保湿性	5.0	7.1	8.4	
肌の楽軟性	5.0	6.5	7.9	
シミ、小ジウの改善効果	5.0	6.0	7.3	

*被検者(女子20名)に1ヵ月間の使用テストを行い、10点満点の得点をつけた。上表の数値は、20名の平均点。

-- 7 --

を用い実施例 I と同様の評価法で使用テストした 結果を表 - 4 に示す。

表一4 比較試験結果*

試験項目	4	5	6
フケの防止	5.0	5.7	7.1
髪のしっとりさ	5.0	6.5	7.9
髪のつや	5.0	7.1	7.8
抜け毛の防止	5.0	6.1	8.1

*数値は50名の平均点。

实施例3

表 − 5 ヘアーリンスの配合表

	配合No.		7	8	9
	(塩化ステアリルジメ: ンジルアンモニウム	チルベ	1.4	1.4	1.4
A	ステアリルアルコー	ıv .	0.6	0.6	0.6
•	グリセリルモノステ [・] ト	アラー	1.5	1.5	1.5
- (/ FWC·CGF(5%濃度溶液)	,		5.0	
-	MC·CGP (")	,			5.0
вζ	食塩		0.2	0.2	0.2
	精製水		95.3	91.3	91.3
	香料		適量	適量	適量

実施例2

表 3 ヘアートニックの配合表

配合 No.	4	5	6
エタノール	70.0	70.0	70.0
酢酸d1ーαートコフェロール	0.1	0.1	0.1
塩酸アルキルジアミノエチル グリシン	0.2	0.2	0.2
グリチルリチン酸	0.1	0.1	0.1
プロピレングリコール	3.0	3.0	3.0
ℓ ·· メントール	0.1	0.1	0.1
FWC·CGF(5%濃度溶液)		5.0	-
nc·cgf (")	-		5.0
キレート剤	適量	適量	通量
香料、色紫	"	~	"
精製水	21.0	21.0	21.0

常温でかきまぜながらエタノールに番料を加え、 順次油溶性の各成分を加え溶解する。水相には、 キレート剤、CGFを加え溶解する。エタノール 相に、水相を、かくはんしながら加え、均一にし た後、遊過する。本品を、50名(男女各25名)

--- 8 ---

A および B を 7 0 ~ 8 0 ℃ に 加 熱 し 、 B を か き ま ぜ な が ら A を 加 え 、 3 0 ℃ ま で 冷 却 す る こ と に よ り 、 へ ア ー リ ン ス を 調 製 し た 。 本 品 を 5 0 名 (男 女 各 2 5 名) を 用 い 、 実 施 例 1 と 同 様 の 評 価 法 で 使 用 テ ス ト を 行 い 、 表 - 6 の 結 果 を 得 た 。

表 - 6 比較試験結果*

試験項目	7	8	9
髪のうるおい	5.0	6.5	7.6
髪の風合い	5.0	6.8	7.2
クシ通りの良さ	5.0	6.1	7.7

*数値は50名の平均点。

(c) 発明の効果

①エモリエントクリーム、乳液など

FWC・CGFの添加によっても肌のしっとりさが増すなどの効果がある程度は認められるが、同一添加量での比較において、MC・CGFの方が明確に肌の水分を保つ保湿機能を高め、従って肌がしっとりつややかとなりシワやシミが出来にくくなる。このような効果は、MC・CGF中の

オリゴベプチド、核酸系物質、多糖類などの複合 的な作用と考えられるが、特にMC · CG F では 他の海避器類由来の高分子多糖類(寒天、カラギ ーナンなど)のような高吸水性物質が含まれるた めに、このような効果が出たのではないかと推定 される。

②養毛剤、ヘアリキッド、ヘアトニックなど MC・CGFはFWC・CGFに比べ頭皮装面 の保湿効果が高く、乾きがなくなることにより、 抜け毛やフケが少なくなる効果に優れている。

M C · C G F の方が髪の保湿性を高め、しっと りさせる効果が大きい。

③シャンプー、ヘアーリンスなど

特許出願人 日清製油株式会社

-11-

4. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の關 .

- 5. 補正の内容
 - (1) 明細書第6頁表 1 中、配合 No. 1 の精製水の量が 「64.0」とあるを「74.0」と訂正する。
 - (2) 同第8 頁表 3 中、配合 No. 4 の精製水の量が「2 1.0」とあるを「2 6.0」と訂正する。
 - (3) 同第9 頁表 5 中、配合 Na 7 の 特製水の量が 「9 5.3」とあるを「9 6.3」と訂正する。

手統補正書(自発)

昭和6年2月16日

通

特許庁長官 志賀 学 鼠

- i. 単件の表示 昭和60年特許勵第1987号
- 発明の名称 皮膚用または頻髪用化粧料
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

任 所 東京都中央区新川一丁目 2 3 番 1 号 名 称 日 清 製 油 株 式 会 社 プレス まま サ 川 光 男

尚、本件に関する連絡は、下記住所へお願い致します。

郵便番号 221

住 所 神奈川県横浜市神奈川区千若町1-3

名 称 日 消製油株式会社 研究所 世 話 0 4 5 (4 6 1) 0 1 8 1